

## 参考文献

- (1) 機械工作(下)、実教出版K・K
- (2) 機械工作(2)、実教出版K・K
- (3) 旋盤のテクニシャン、大河出版
- (4) 測定テクニック、大河出版
- (5) T S L 5 5 0型旋盤取扱説明書、滝沢産業K・K
- (6) M E L D A S 3 2 5 M－V取扱説明書、大阪機工K・K
- (7) M Y P A CⅢ取扱説明書、倉敷機械K・K
- (8) E A 8形彫放電加工機取扱説明書、三菱電機K・K
- (9) 図解放電加工のしくみと100%活用法、技術評論社
- (10) 研削盤のエキスパート、大河出版
- (11) ハンディサム2UMD－SN取扱説明書、新潟鉄工K・K
- (12) P S G－6 3 D X取扱説明書、岡本工作機械製作所
- (13) 機械加工、朝倉書店
- (14) H O N D Aサービスマニュアル  
D 1 5 B V T E C / D 1 5 B V E T C－Eエンジン整備書
- (15) J 1 6 0 マニュアルトランスミッション修理書  
トヨタ自動車株式会社
- (16) H I G H Q U A L I T Y T O O L N o . 2 8、K T C
- (17) エンジンいじりの参考書、内外出版社
- (18) 金属なんでも小事典、講談社
- (19) 形彫、ワイヤ放電加工マニュアル、大河出版
- (20) 自動車メカニズム図鑑 グランプリ出版
- (21) エンジンはこうなっている グランプリ出版
- (22) ワイヤ放電加工機A Q 3 2 7 L取扱説明書 ソディックK・K

2011年実習レポート確認表

テーマ		担当者	確認印	テーマ		担当者	確認印
手加工	1	田村		万能フラ	1	高野	
	2			旋盤	1	永野 萱場	
鋳造	1	今井			2		
	2				3		
エンジン	1	白井		NC 言語	1	弦巻 松平	
	2	宮島		放電加工	1		
ミッション	1	柳沢		NC フラ	1		
溶接	1	笠原		平面研削	1	高崎	

提出時間 実習実施日 午後12時50分～13時までに  
 前回テーマ担当者に直接手渡し、確認印をもらうこと。  
 出席は13時から取る。

編者

今井 純一  
萱場 龍一  
高崎 操  
田村 隆  
永野 裕典  
宮島 雅博

笠原 浩二  
白井 健司  
高野 剛  
弦巻 明  
松平 雄策  
柳沢 敦

(五十音順)

氏名

---

創造工房 URL      <http://tmfact001.eng.niigata-u.ac.jp/fact.htm>